



CERT

DVGW CERT Konformitätsbescheinigung

DVGW CERT Conformity Certificate

AS-0630CN0288

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Anschlussichere Produkte für das Trinkwassernetz <i>products for safe connection to the water supply</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	aquaPROdentis Vertrieb GmbH Karl-Schramm-Str. 1, Eing.Goethestr, D-74928 Hüffenhardt
Vertreiber <i>distributor</i>	aquaPROdentis Vertrieb GmbH Karl-Schramm-Str. 1, Eing.Goethestr, D-74928 Hüffenhardt
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für medizinische Anwendungen (0630)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dentalbehandlungseinheit
Modell <i>model</i>	aquaPROdentis Flow Neo Plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 15.03.2023 (TZW) Baumusterprüfung: FA 005/12 vom 19.09.2012 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 540-VP (01.08.2010)

Das Produkt ist zum unmittelbaren Anschluss an die Trinkwasser-Installation geeignet. Die Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen durch Rückfließen entsprechend der DIN EN 1717 werden erfüllt.

Ablaufdatum / AZ 19.09.2027 / 24-0775-WNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE



09.09.2024 LE A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

i.A. W. 172



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
aquaPROdentis Flow-Neo Plus	Art der Absicherung: freier Auslauf (Typ AA)	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Anschlussdurchmesser: DN 20 (G 3/4")

Die gemäß DIN EN 1717 geforderte Sicherungseinrichtung ist integraler Bestandteil des geprüften Bauteiles.

Die hygienische Unbedenklichkeit aller mit Trinkwasser in Kontakt kommenden Werkstoffe bis zum Sicherungspunkt ist nachgewiesen.

Diese DVGW-Prüfbescheinigung trifft keine Aussagen bzgl. der über die Anschlusssicherheit hinausgehenden Produkteigenschaften.